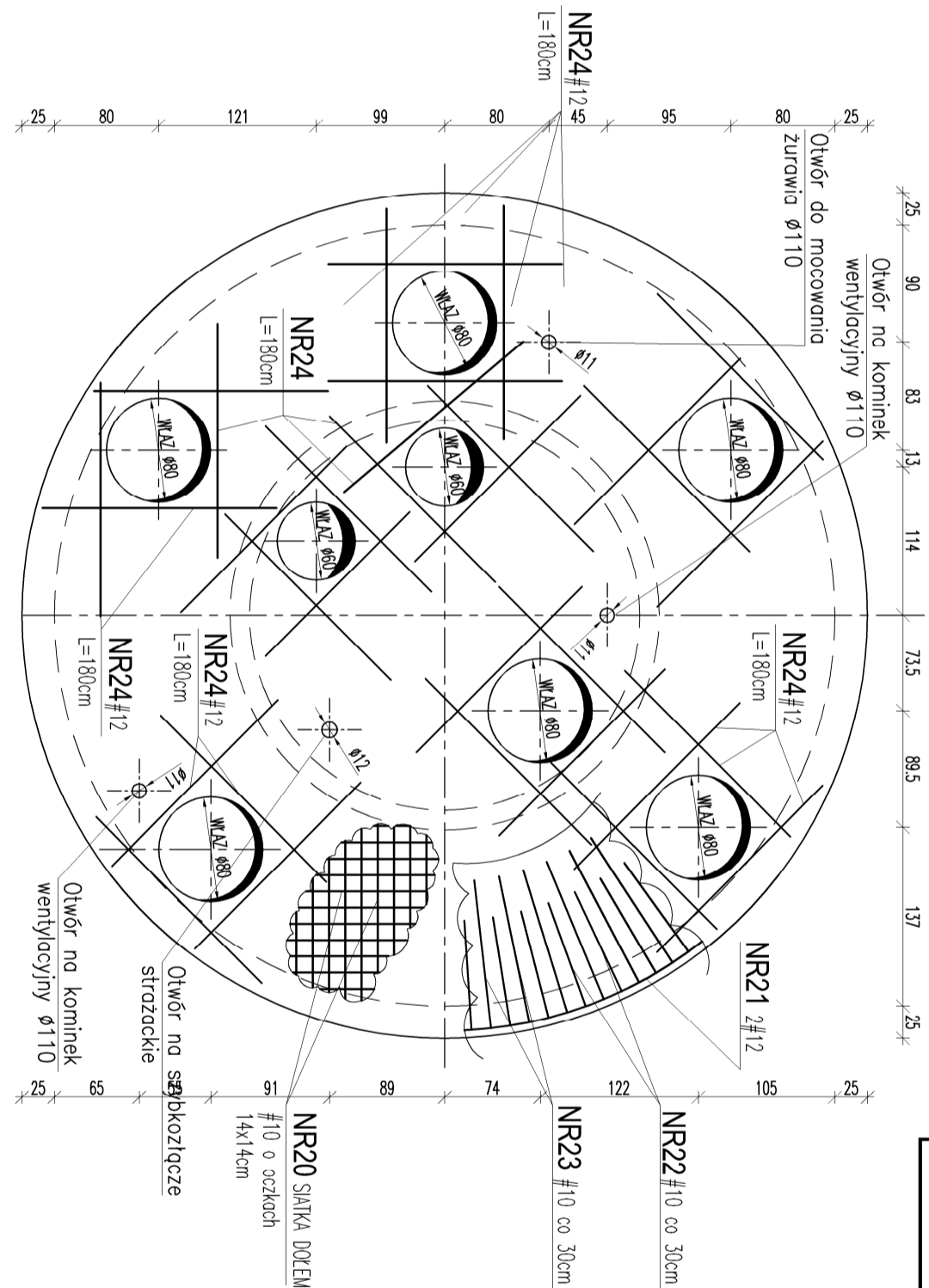
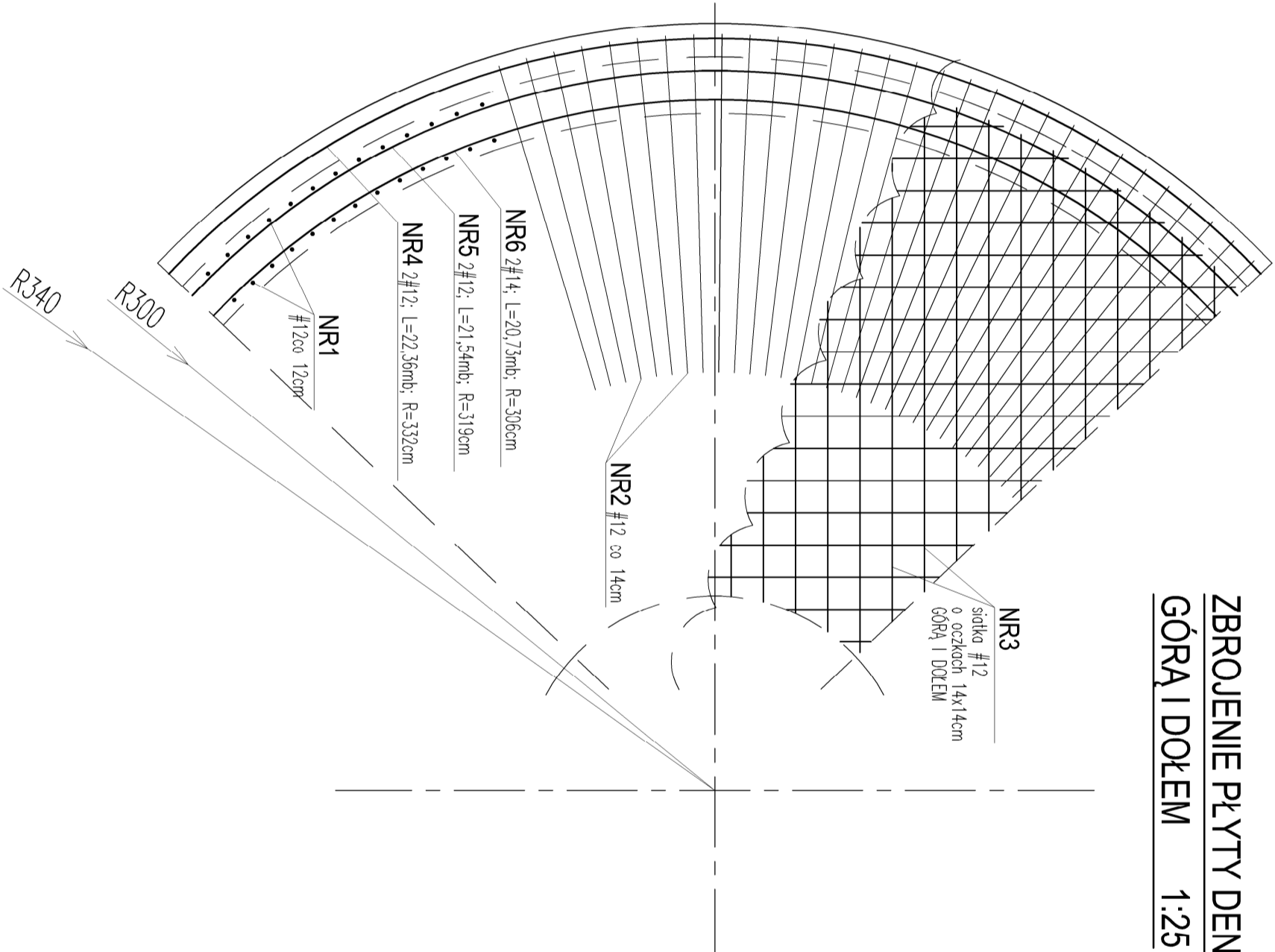


ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ
GÓRA I DOŁEM 1:25

1. PRZEJSŁA RUROCIĄGOM I ELEMENTY WYPOSAŻENIA NALEŻY OSADZIĆ PRZED BETONOWANIEM ZBIORNIKA W/G PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO
2. BETON SZCZELNY C35/45
- # - STAL GAT. B500SP EPSTAL
- Ø - STAL GAT. B500A
3. OTULINA ZBROJENIA: PŁYTA DENNA - 5cm, PŁASZCZ - 4cm
4. PRĘTY OBWODOWE ŁĄCZYĆ MIANKOWO, TAK ŻEBY W JEDNYM PRZEKROJU NIE ŁĄCZYŁO SIĘ WIĘCEJ NIŻ 6 PRĘTÓW
- PRZESUNIĘCIE POŁĄCZEŃ POWINNO WYNOŚIĆ CO NAJMNIEJ DŁUGOŚĆ ZAKŁADU.



NR	ŚREDNICA	Calko-wła właśn. ilość	DLUG. [m]	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA WG ŚREDNIC				
				B500A	B500SP	EP	STAL	
PRETA	B500A	B500SP	EP	STAL				
PŁYTA DENNA								
1	12	171	2,37					405,3
2	12	150	3,22					483,0
3	12	1	1034,56					1034,6
4	12	2	22,36					44,7
5	12	2	21,54					43,1
6	12	2	20,73					41,5
11	12	166	0,99					164,3
SCIANA								
7	10	342	4,16					1422,7
8	10	35	21,04					736,4
9	10	85	20,11					703,9
10	6	30	0,27					21,6
10'	6	103	0,74					76,2
PRZEKRYCIE								
20	10	1	544,00					544,0
21	12	2	20,85					41,7
22	10	68	0,98					66,6
23	10	68	1,28					87,0
24	12	64	1,80					115,2
DLUGOŚĆ ŁĄCZNA			[m]					2373,3
MASA 1 mb			[kg]					0,888
MASA CAŁKOWITA			[kg]					2108
RAZEM WG KLASY			[kg]					2197
OGÓŁEM			[kg]					4 326
								4 304

$\pm 0,00 = 94,60$ m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
---------	------	------	----------	--------

Zmierz:	Opis	Data	Nazwa	Podpis
<p>Nazwa inwestycji: Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Kołaczku</p>				
Adres inwestycji:		Indeks	Data	Rp-z. Nr
<p>Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Kołaczko gmina Kołaczko działka nr ewid. 131 obop Kołaczko, 010109</p>		00	10.2016	P 05.269/16
<p>Branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA</p>		Faza PB	Skoc 1.25 1.50	AK41.02

ZBIORNIK
OSADU NADMIERNEGO
Ob 9 - RYS. ZBROJENIOWY

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE

Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20

ekopromag@gmail.com